

UNIVERZITA KARLOVA

Pedagogická fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Radek Vinický
Datum narození: 04.12.1978
Identifikační číslo studenta: 79507109

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Učitelství pro střední školy
Studijní obor: Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy - informační a komunikační technologie

Identifikační číslo studia: 524308

Název práce: Podpora výuky programování na ZŠ

Pracoviště práce: Katedra informačních technologií a technické výchovy
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: PhDr. Jiří Štípek, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Miroslava Černochová, CSc.

Datum obhajoby : 15.01.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Diplomant ve svém úvodním vystoupení představil koncepci své diplomové práce a vysvětlil jednotlivé kroky, které realizoval. Cílem práce bylo navrhnout a realizovat model výuky pro rozvoj algoritického myšlení na základní škole. Po vystoupení studenta se k práci vyjádřil její vedoucí a po něm oponent. Vedoucí vyzvedl teoretickou část s analýzou vybraných prostředí pro rozvoj algoritického myšlení a metodickou příručku pro učitele. Oponent konstatoval, že práce je kvalitní a neměl obsahových ani formálních připomínek k práci. Nakonec předseda komise zahájil rozpravu pléna přítomných nad tematikou práce. V diskuzi byly vneseny dotazy k teoretické i praktické části práce, které student uspokojivě zodpověděl. Po skončení rozpravy poděkoval předseda komise za obhajobu a zahájil uzavřené jednání komise. Všichni přítomní členové komise hlasovali o klasifikaci a shodli se na hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. PhDr. Vladimír Rambousek, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Miroslava Černochová, CSc.
Ing. Jaroslav Novák, Ph.D.

PhDr. Josef Procházka, Ph.D.

PhDr. Jiří Štípek, Ph.D.

PhDr. Jakub Lapeš
.....

PhDr. Petra Vaňková, Ph.D.

PhDr. Jiří Leipert, Ph.D.